JC825 U.S. PTO 10/053144

CLIPPEDIMAGE= JP362253732A
PAT-NO: JP362253732A
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62253732 A
TITLE: PRODUCTION OF AUSTENITIC STAINLESS STEEL STRIP AND SHEET HAVING EXCELLENT POLISHABILITY

PUBN-DATE: November 5, 1987

INVENTOR-INFORMATION: NAME UEDA, MASANORI TSUCHINAGA, MASAMITSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME NIPPON STEEL CORP COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP61096880 APPL-DATE: April 28, 1986

INT-CL\_(IPC): C21D009/46; C21D008/02; C23F017/00; C23G001/08

US-CL-CURRENT: 148/610

### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the title steel strip and sheet with high efficiency and at a low cost by hot-rolling austenitic stainless steel of specified C content, immediately quenching and winding the steel, pickling the steel, the cold-rolling the steel with a large-bore roll, and then applying final annealing, pickling, or bright annealing.

CONSTITUTION: The austenitic stainless steel contg. ≤0.07wt% C represented by 18Cr-8Ni is hot-rolled with the finishing temp. of ≥950°C, quenched, and then wound at ≤650°C. Mechanical descaling for spraying high-pressure water contg. iron sand particles is applied to the wound stainless steel, and the steel is pickled with an aq. soln. contg. 80,300g/l HNO<SB>3</SB> and 10&sim;200g/l HF. In this case, the pickling soln. is kept at &ge;50&deg;C, the steel sheet surface is dissolved and ground to a depth of 2&sim;3&mu;, and the pickling is finished in a short time to effectively smooth the surface. The pickled steel sheet is then cold-rolled at &ge;30% draft with a large-boare roll having &ge;200mm diameter, final annealing and picking or bright pickling are applied, the steel is temper-rolled, as required, and the desired austenitic stainless steel strip and sheet having excellent polishability are obtained.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

## · 19 日本国特許庁(JP)

**卯特許出願公開** 

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 253732

識別記号 @int Ci.4 庁内整理番号 母公開 昭和62年(1987)11月5日 Q-8015-4K C 21 D 9/46 8/02 17/00 -8015-4K F C 23 8019-4K Č 23 G 1/08 6813-4K 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**公発明の名称** 研磨性のすぐれたオーステナイト系ステンレス鋼帯と鋼板の製造法

②特 顕 昭61-96880

**❷出 願 昭61(1986)4月28日** 

砂発明者 上田 全紀 北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製漿株式会社第3技術研究所内

砂発明者 協永 雅光 北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式会社第

3技術研究所内

①出 顋 人 新日本製鐵株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

20代 理 人 弁理士 三浦 祐治

#### 明 無 書

## 1.発明の名称

研磨性のすぐれたオーステナイト系ステンレス 領帯と領観の製造法

## 2.特許請求の範囲

1 オーステナイト系ステンレス銀でC含有量を0.07重量等以下とし、熱延終了温度が950で以上で熱間圧延し、熱間圧延後直ちに急冷して650で以下で物取り、ついでメカニカルルチャーリングを施した後日NO。: 80~300g / 8とHF:10~200g/ 8よりなる酸化で散放し、しかる後ロールによる冷間圧下率にして30%以下ある大極ロールによる冷間圧下率にして30%以上与入る冷間圧延を行い、最終の焼蛇を行い必要により調費圧延することを特徴とする研磨性のすぐれたオーステナイト系ステンス銀帯と頻板の製造法

2 冷雨圧延が大径ロールによる冷雨圧下率に して30%以上の冷延後に、直径100mm以下の 小径ロールによる冷間圧下率にして20%以上を 与える冷間圧延である特許語求の範囲第1項に記 級の研慮性のすぐれたオーステナイト系ステンレ ス領帯と領観の製造法

3 冷間圧延が大径ロールによる冷間圧下率にして30%以上の冷延後に中間焼焼酸洗を行った後、直径100mm以下の小径ロールによる冷間圧下率にして20%以上を与える冷間圧延である特許水の範囲第1項に配収の研磨性のすぐれたオーステナイト系ステンレス網帯と帰収の製造法

## 3.発明の詳細な説明

#### [童業上の利用分野]

本発明は18Cr-8Niを代表とするオーステナイト系ステンレス領容板を研磨して使用する場合、研磨性のすぐれたステンレス鋼帯と領板の製造する方法に関するものである。

#### [従来の技術]

ステンレス側の研磨製品は、ステンレス特板で ある2B, BA製品等からエメリーやパフ研磨を 経て製造され、その表面はきわめて優れた光沢を 有する鏡面仕上げが商品価値を決定している。こ

の研磨製品のすぐれた表面を得るには、遊材であ る2B、BAの表面性状の影響が大きく、研磨性 という言葉で表現されている。研磨性がよいステ ンレス網は虹時間の研磨ですぐれた表面となるが、 研磨性が劣るステンレス解は長時間研磨してはじ めて、すぐれた表面となる。この研磨性を決める 素材の性状としては、表面包さが影響することは よく知られているが、更に特公昭58-1843 6号公報によると、ステンレス熱延板の機械的デ - スケーリング後のストリップ表層部の変化がパフ 研磨欠陥発生の展因になることを明かにしている。 こうして従来から知られているパフ研磨性改善法 は(1)ストリップ表層部のベルト研制。 (2) 冷阿圧延ラインとこれに引き続く焼気散洗ライン を2目以上通板する。に加えて(3) プロセッサ ー又はレベラーによって、繰り返し曲げ盃を付与 したあと研験と非職を含有した酸洗液で酸洗する こと等を明かにしている。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明者等は新磨性の良否を検討した結果、新

ダーの省略。(3) 高生産性の大径ロール冷延法 の応用、等の研究を進めているが、このプロセス の中で研磨性の改善を検討した。その結果特に絶 能を省略した熱延板の競挽時に粒界腐食を発生さ せない事とともに冷間圧延中傷力かぶさりを生じ させない方法を抵合せることが重要であることを 見出して本発明を完成させたものである。即ち本 発明は、1.8 Cr-8 Niを代表とするオーステナ イト系ステンレス領でC含有量を0.07重量% 以下とし、熱延終了温度が850℃以上で熱延し、 熟延後直ちに急冷して650℃以下で増取り、つ いでメカニカルデスケーリングを施した後HNO .: 80~300g/12HF:10~200g / 1 よりなる酸洗波で酸洗し、しかる後ロール官 径が200mm以上である大径ロールによる冷延圧 下率にして30%以上与える冷切圧延を行い、最 終の換鮑量洗あるいは光輝焼鮑を行い必要により 親気圧延することを特徴とする。ステンレス領害 と親板の製造法であり、又冷間圧延が、大径ロー ルによる冷間圧下率にして30%以上の冷延後に、

唐の進行と共に我面の租さ等は、すぐ平滑化するのに対して、無抵我のに存在するかぶさり状欠の租店存在するかぶさり状欠の租底が研磨性の良否を決定していることを見ばないの良好を見ばなった。即ちSUSSUを発展とはないである。 一般の表面を決定していることを見ばないののである。 一般の表面を決定した。即はなりになるのである。 一般の表面を使率400になりになるのである。 一般の表面に示するのである。 のかぶさり状欠陥の反応になるのである。 のかぶさりなりになるのである。 のかぶさりなりないである。 のかぶさりなりないである。 のかぶさりないのないである。 のかぶさりないである。 のかぶさりないである。 のかにとずるかぶはのである。 を含んだステンレス錯帯と類板の製造法を提供するものである。

## [同風点を解決するための手段]

すでに述べた通り研磨性を支配する問題は、股 洗中に生じた数昇腐食が冷延中にたおれ込んだも のである。本発明者等はステンレス稼板の新しい、 かつ極力普通額プロセスに近い額遺扱として、

(1)熱延板焼鈍の省略。(2)コイルグライン

直径100mm以下の小径ロールによる冷延圧下率 にして20%以上を与える冷間圧延である。 ステンレス網帯と網板の製造法であり、車にして のが以上の冷延後に中間焼鈍、強洗を行った後 にして 10%以上の冷延後に中間焼鈍、強洗を行った後 は100mm以下の小径ロールによる冷延圧下れる して 20%以上を与える冷間圧延である して 20%以上を与える冷間圧延である にて 20%以上を与える冷間圧延である。 以下に本発明の作用を説明する。

#### [作用]

ェ/ A H N O。と 1 O E / A ~ 2 O O E / A H P を含有する水溶液で酸洗する。酸洗液の温度は 5 O で以上で 9 O 秒以内の短時間酸洗を施す。 鼓敷洗は H N O。・H P を主とする酸洗液中に浸渍するかあるいはスプレー酸洗とし、液温を 5 O で以上として網板表面で 2 ~ 3 A 以上溶削しかつ短時間酸洗とすることが表面平滑化のために有効である。更にメカニカルデスケーリング後酸洗剤の網板を 5 O で以上に予熱すると一層有効となる。

以上の方法で得られた散洗領板を冷透するに当っては、かぶさりを生じさせないことが必要要でるが、そのためには冷延ロール径の効果が可なである。すなわち従来のゼンジミヤー方式の小小の「ロール直径200mm)冷延と大径ロール(ロール直径200mm)冷延と大径ロールでは発生した結果、外径ロール冷延では冷延中、頻板表面に作用するサントによるが、200mmが400mmがないた。ところが、200mmが40mmが40

以上のようにして製造されたステンレス存板は設 面包さも小さく、特に表面にかぶさりがなく、研 唐性のすぐれた存板である。

#### [実施例]

通常のSUS304でCを0.043%として 抱製し連続鋳造鋳片とした後、1260℃に加熱 し、熱間圧延し厚さ3.0mmとし仕上圧延を99 0 でで終了した。その後すぐ水冷して冷却し、潜 政温度を580℃で着取った。その後砂鉄粒を研 掛材として合有する高圧水を吹きつけてメカニカ ルデスケール後HNO。が150g/16とHFが 40g/ 1 より成る70℃の酸洗液をスプレー吹 きつけをし30秒でデスケールした。溶削厚さは 表面より4~5 μであった。その後直径が250 ~600mmの大径ロールを有するタンデム冷間圧 延機で海滑油の譲度を普通網冷延時よりも渡くし て富遠冷延し厚さ1.5mmの冷延板とした。その 益通常のゼンジミヤー冷延機で直径60mmの小径 ロールで厚さ0.6mmまで冷間圧延後一部は10. 50~1150℃の間で連続焼羹・酸洗し、又

**所応力が小さく、むしろ圧縮作用が強く作用する** 結果、我面の凸凹はたおれ込まず、かぶさりにな りにくい。こうして厳沈仮表面の凸凹を小さくす る酸洗法と、大径冷延ロールによる冷延を組合せ ることによって、無板表面のかぶさりをきわめて 少なくすることが出来る。この大径ロールの冷延 効果は、大径ロール冷延の圧下率として3.0%以 上で差が現われる。したがって冷延の初期に大径 ロール冷延を加えて表面凸凹を平滑化してしまえ ば、冷延の後期は大後ロールのままであれ、小径・ ロール冷延との組合せであれ、更に大径ロール冷 延と小径ロール冷延の間に中間焼焼、酸洗を加え ても作用効果はあまり差は出ない。大径ロールの 冷延効果は大径ロール冷延の圧下率として80% までで飽和する。冷延後銅板は、通常の最終処理 と月後、焼鈍、酸洗され、あるいは光輝焼鈍され、 あるいは質質圧延されて製品となる。即ち何えば 1000~1150℃で連続焼焼され、ソルト処 現後研蔵電解散洗及びHNO。・HF激洗される か問温度で光輝焼鈍されその後調気圧延される。

一部は光輝焼焼し、関質圧延して2B及びBA提品とした。2Bの酸洗条件はソルトで改質後、80g/8HNO。中50℃で電解酸洗し、ついでHNO。:50g/8とHF:20g/8の酸洗波中で酸洗した。

## [発明の効果]

以上のごとく、本発明の方法で製造したステン レス網帯や鋼板は研磨して使用する原可避性が優れている。又本発明の方法は従来の複雑なステン レスプロセスに比べ商品であり、 透信プロセス 等でステンレス領球板を高能率に低コストで製造 する事が可能である。

## 4. 図面の説明

第1回はSUS304。2B 弾板を1分間パフ 研磨した後の袋面を示す図である。

> 特許出版人 新日本製鐵株式会社 代 理 人 三 譜 抬 始

> > •

手 統 補 正 書(方式) 昭和61年7月21日

#### 格井户基金田

1. 事件の表示

- 昭和61年特許顧第 96880号

2. 発明の名称・

研磨性のすぐれたオーステナイト系ステ ンレス領帯と領板の製造法

3. 横正をする者

事件との関係 特許出職人

住所 東京都千代田区大手町2-8-3

氏名(名称) (885)新日本製鐵株式会社

代表者 武 田 豊

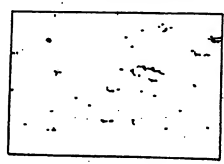
4. 代理人 〒105

住所 東京都将区新橋四丁目24番3号 エムエフ新橋303号 14431-7428

氏名 弁理士(8801) 三浦 祐治

5. 補正命令の日付 (発送日)昭和61年6月24日

# 図面の浄貨(内容に変更なし)



第 1 图

## 6. 補正の対象

- (イ) 明報客の発明の詳細な説明の機
- (ロ) 明細書の図面の簡単な説明の標
- (ハ) 園面の第1間

## 7. 補正の内容

- (イ) 明報書館4買第8行に『拡大した表面を』 とあるを『拡大した写真を模字した図を』 と補正する。
- 明 叙 書 (ロ)明細所の関節の簡単な説明の額を別紙の 通り全文補正する。
- (ハ)図面の第1回を別載の通り補正する。

4. 図面の簡単な説明 第1回はSUS304. 2 B 存板を1分間パフ 研磨したあとの表面を400倍に拡大した写真 を模写した図である。